Index of Claims

Αp	plica	tion	/Con	trol	No.
----	-------	------	------	------	-----

10/728,013

Examiner

Juliana K. Kang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEE ET AL.

Art Unit

2874

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	- C1 :							Oleim									_	Claim														
1	Claim	<u>n</u>	Date						<u>C</u>	Claim Date									\dashv		aim	Date										
Section Sect	Final	Original	9/3/05	2/20/06								Final	Original										Final	Original								
Section Sect	1 1	1	✓	=		Г		Г			П		51			П			コ	┪		7		101					П	\neg	\neg	Г
3	2 2	2	_	=		Г					П			-	-				\neg			-				1				\neg	\neg	
4 4 7		3	0	=												П						7		103								Г
6 6 5 5 5 106 107 107 108 107 108 108 108 108 108 108 108 109 1108 109 1108 109 1108 109 1108 109 1109 1110 111	4 4	4	✓	=										Π						П		_							П			П
To To To To To To To To	5 5	5	✓	=																		1				T			П	\Box		\Box
Section Sect	6 6	6	✓	=									56	Г					\neg			7		106		\top						
10			✓	=											П				\neg													\Box
11 10 √ =	8 8	8		=															\Box													
12			✓	=																												
13				=																												
14				=							Ш			<u>L</u>							L	╝	<u> </u>									
14						_					Ш					Ш	[I	[\bot	\Box					\Box	L				
15				=		Ш	<u> </u>	_	_	\Box	Ш				Ш	Ш	[[[\sqcup				\perp	L	<u> </u>	Ш	\Box		
9 16 = 15 17 = 16 18 = 19 0 0 20 118 119 20 119 119 21 119 120 21 121 121 22 122 122 23 123 123 24 125 125 26 76 125 26 76 125 28 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 133 33 83 133 33 83 133 33 84 134 35 86 136 37 136 137 38 133 137 38 139 140 40 91 140 41 141 141 42 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$</td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>Ш</td><td></td><td>_ </td><td>_</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td></td><td>114</td><td></td><td>\perp</td><td><u> </u></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td>L_</td></t<>							$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш					_		Ш		_	_	_		_		114		\perp	<u> </u>		Ш			L_
15 17 = 117 16 18 = 118 68 119 118 119 119 119 120 120 120 120 121 122 122 122 122 123 122 123 122 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 127 126 127 127 128 127 127 127 128 128 129 130 130 130 131 131 132 133 133 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 137 137 136 137 137 136 137 137 136 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143			√				<u> </u>	<u> </u>	┞-	\sqcup	Щ	_		\perp	Ш		_		_		\perp	_	<u> </u>			\perp	_	_	Ш			\vdash
16 18 = 68 118 119 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 137 137 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>┖</td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_ _</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1_</td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td>			_					<u> </u>	┖		Ш						_		_	_	_ _	4				1_	_	<u> </u>		_	_	
19 69 119 120 120 120 120 121 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143			_	_		_	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш								_	_	_	4	<u> </u>			4_	<u> </u>	_	Щ			_
20 70 120 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 131 131 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 136 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 142			_	=		_	_	<u> </u>	_		Ш			_		Ш	_	_	_	_	_ _	4		118		_	_		Щ	_	_	\vdash
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133<			_	_			L_	_	\vdash	_				<u> </u>			_	_	4	_	_	4					_	_	Щ			Ш
22 72 122 23 73 123 24 124 124 25 125 125 26 126 127 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143			_			<u> </u>	_	_			Ш			<u> </u>			_	_	_			4	ļ			\bot	<u> </u>	_	Ш	_	_	\vdash
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 83 133 134 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143			_	_		_	_	_			Ш			<u> </u>			\dashv		_	-		4				Ц_	ــــ	_	Ш	_	_	Щ.
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143			-	_				<u> </u>	⊢		Н			<u> </u>	_	-				-		-					ــــ	ļ	\sqcup	_		\vdash
25 75 125 126 27 76 126 127 28 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 141 141 42 92 142 143			-	_		_	Н	<u> </u>	-	L	Н			╄						\dashv	-	4			\dashv	+-	 	_	\sqcup	\dashv	_	\vdash
26 76 126 127 28 77 127 127 128 29 79 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 140 141 141 141 141 142 142 142 143			\dashv	_		-	_		1		Н	-		┼	_				_	4	\dashv	4	_		-	+	▙		Н	-		—
27 28 77 127 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143			\dashv	-		\vdash	_	-	-		Н			╀		\vdash	\dashv	-		-	+	-			_	+	-	<u> </u>	-	\dashv	_	\vdash
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143			\dashv			\vdash	\vdash	H		_	Н	-		⊢	\vdash		-	-	-	-	-	4	 			- -	┝			\dashv		\vdash
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143			\dashv	_		-	-	\vdash	Н	\vdash	Н	-		├-	_			\dashv	_	+		4	-				⊢	\vdash	Н	\dashv		\vdash
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143			\dashv	-	_	_	\vdash	-	Н	-	Н	-		┢	\vdash	Н	\dashv	-		\dashv	\dashv	-			_	+	⊢	_	\vdash	\dashv	\dashv	Н
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143			\dashv	_		-	\vdash	-	\vdash		Н	-		├		\vdash	\dashv	+	-	╛	+	\dashv	-	129		┽	⊢	-	\vdash	\dashv	-	\vdash
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 143				_		H	_		1	\vdash	Н			┢		\vdash		ᅱ	-	-	-	\dashv	-		-	╁	┝	H	Н	\dashv	-	\vdash
33 83 34 134 35 85 36 135 37 86 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 143			\dashv	_		\vdash	_			\vdash	Н	-		╁			-	\dashv		+		\dashv	-			+	-		H	\dashv	\dashv	\vdash
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93			_	-		\vdash	\vdash	H	H	\vdash	Н	-			Н			-	-	-	+	┥	-			+	┢	H	Н	\dashv	\dashv	Н
35 85 36 136 37 86 38 137 38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 143			\neg	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv			t	Н	\vdash	_	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	-			+	\vdash	Н	\vdash	\dashv	-	┌
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93				_						\vdash	H			t^{-}	Н	\vdash	_	一	_	\dashv	+	\dashv		135	\dashv	+-	T	Н	H	\dashv	\dashv	i
37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93			7			Н		\vdash	<u> </u>	\vdash	Н			T	Н	\vdash	_	寸	寸	\dashv	\dashv	\dashv			_	+	t^-		\vdash	一	\dashv	П
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93								\vdash	П		П			\vdash	П	\sqcap	_		一	\dashv	\dashv	┪			\vdash	+	t		H	\dashv	\dashv	г
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93							$\overline{}$		\vdash	\Box	Н				П	Н	寸		_	7	+	\dashv			<u> </u>	\top	T	\vdash	H	一		\vdash
40	39	39									П			T	П	\sqcap	\neg	\neg	一	\dashv	\dashv	7			-	\top	T	\vdash	Н	ヿ	\dashv	\sqcap
41 91 141 42 92 142 43 93 143	40	0							П	П	П			Т	\Box	\Box			\dashv	\dashv	_	7	-		\vdash	T	1		H	ヿ	\dashv	\neg
42	41	11								П	П		91	Т	П	\sqcap	7	\neg		\neg	_	7		141		Ť			\sqcap	ᆿ	\dashv	\neg
43 93 143	42	2											92	Π	П					\neg	$\neg \vdash$	1	_	142		1	T			\dashv	\neg	\neg
													93							\neg		٦		143		1	Ī			ヿ	\neg	
			\Box										94		П			\neg	\dashv	$\neg \uparrow$	\neg	٦		144	$\neg \vdash$	Т	Π			ヿ	\neg	
45 95 145	45	5											95						丁	_†		٦		145						コ	\neg	
46 96 146													96						丁	\Box	\Box \Box			146		T				\Box		
47 97 147	47	7																		J]		147								
48 98 148													98				\Box	\Box			Ι]		148								
49 99 149 149	49	9	_[]					\Box										\Box					149		$oxed{\Box}$						
50 100 150	50	0]		Ш				\square			100							$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			150								